



# Seminarium konsultacyjne realizowane w ramach projektu „Wspieranie dostępności edukacji dla dzieci i młodzieży”

Nr projektu: FERS.01.06-IP.05-0002/23

Dofinansowanie UE: 90 590 125,92 zł.

**Tytuł seminarium: „Społeczna, więziotwórcza i włączająca szkoła z perspektywy uczniów i uczennic”**

**Data: 17 kwietnia 2026 r.**

**Lokalizacja: Golden Floor Tower, al. Jerozolimskie 123a, 02-017 Warszawa**

**Prowadzące: Marta Kobza, Małgorzata Jas**

## **9.00–10.00 Rejestracja uczestników**

**10.00–10.20** Otwarcie seminarium – Małgorzata Jas, Ekspertka kluczowa ds. materiałów metodycznych Zadania 5. „Wzmocnienie więziotwórczej, społecznej i włączającej roli szkoły” w Projekcie „Wspieranie dostępności edukacji dla dzieci i młodzieży”

**10.20–11.15** Cele i założenia projektu „Wspieranie dostępności edukacji dla dzieci i młodzieży” – Marta Kobza Liderka Zadania 5. „Wzmocnienie więziotwórczej, społecznej i włączającej roli szkoły” w Projekcie „Wspieranie dostępności edukacji dla dzieci i młodzieży”

**11.15–12.15** Dobre praktyki – inicjatywy szkolnych samorządów uczniowskich oraz młodzieżowych rad działających przy JST wzmacniające społeczną, więziotwórczą i włączającą funkcję szkół





**12.15–12.30** Dyskusja wprowadzająca – sesja pytań i odpowiedzi

**12.30–12.45** **Przerwa kawowa**

**12.45–13.30** Warsztatowe konsultacje eksperckie: modelowe rozwiązania dla społecznej, włączającej i więziotwórczej szkoły

**13.30–14.00** **Przerwa, lunch**

**14.00–15.00** Podsumowanie konsultacji eksperckich: wnioski z pracy warsztatowej i ustalenie kierunków działań

**15.00–15.30** Zamknięcie seminarium - sformułowanie wstępnych rekomendacji modelu - wręczenie certyfikatów

Szkolenie odbywa się w ramach projektu realizowanego przez Instytut Badań Edukacyjnych - Państwowy Instytut Badawczy  
pn.: “Wspieranie dostępności edukacji dla dzieci i młodzieży”, współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej w ramach Programu Fundusze Europejskie dla Rozwoju Społecznego 2021-2027 (FERS).  
Nr projektu: FERS.01.06-IP.05-0002/23.

Dofinansowanie projektu z UE: 90 590 125,92 zł